

Stundenplan B.Sc.-Studiengang

4. Semester (SS 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Angewandte Geophysik II			Übung Angewandte Geophysik II
9-10			Übung Grundlagen der Seismologie		
10-11		Modul Geophysik III Numerische Methoden der Geophysik	Übung experimentelle Arbeiten	Grundlagen der Seismologie, Seismik und Signalverarbeitung	
11-12					
12-13				Einführung in das Experimentelle Arbeiten	
13-14	Modul Geophysik III Einführung in die mathematischen Methoden		Übungen zu Modul Geophysik III - Einf. math.		
14-15			Modul Geowissenschaften II Angewandte Geowissenschaften	Übungen zu Modul Geowissenschaften II Angewandte Geowissenschaften	Modul Geophysik III/ Übung Numerische Methoden
15-16					
16-17					
17-18					

+ Einführungsveranstaltung für Experimentelle Übungen I am Di 05.04.2022, 13:00 - 15:00 Uhr

+Modul Geowissenschaften II (2 Sem.)

Studierende sollten entweder die Vorlesung und die Übung „Angewandte Geowissenschaften“ oder die beiden Vorlesungen „Baumaterial der Erde“ und „System Erde“ besuchen. Darüber hinaus wählen die Studierenden in dem Umfang Kurse aus den übrigen Veranstaltungen, dass insgesamt mindestens 11 und maximal 15 Leistungspunkte erreicht werden. Die Vorlesung und die Übung „Einführung in die Petrologie“ können nur zusammen belegt werden.

+ Internationaler Feldkurs in vorlesungsfreier Zeit , Vorbesprechung: 08.04.2022, 14:15 Uhr, GEO 315 (Anmeldung in QISPOS nicht vergessen!)

29.03.2022